

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **KOZLOV MAKSYM**  
Indirizzo **PRETURO 83025, VIA MONTAGNELLA, 70 (AVELLINO)**  
Telefono **+393898889700**  
Fax  
E-mail [maxk13996@gmail.com](mailto:maxk13996@gmail.com)  
Sito web <https://maksymkozlov.com>  
Nazionalità Ucraina  
Data di nascita 26/07/1999

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da 2019 – in corso(CFU conseguiti: 141/180, media ponderata attuale: 28.911/30))
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Universita` degli studi di Salerno, Laurea Triennale, Dipartimento di Informatica.

Le abilita` principali conseguite sono la capacita` di analizzare problemi e sviluppare sistemi informatici per la loro soluzione, inoltre la partecipazione al programma ERASMUS ha migliorato le mie abilita` di comunicazione e collaborazione in gruppo. Le materie principali sono legate alla logica matematica, linguaggi di programmazione, ad alto livello (C, Java, Python, JavaScript e altri) e basso livello (Assembly), algoritmi, strutture dati.

Istituto Tecnico Economico, Giffoni Valle Piana, Indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing

Le abilita` principali conseguite: comprensione del mondo aziendale, sia dal punto di vista economico che legale, realizzazione di scritture contabili, organizzazione del lavoro. Le materie principali: Economia aziendale/politica, Diritto.  
Diploma di ragioniere (Votazione finale 100/100)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

Russo

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO	INGLESE	UCRAINO
Eccellente	Buono	Eccellente
Buono	Buono	Eccellente
Buono	Buono	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

DURANTE I 6 MESI TRASCORSI IN SVEZIA, PER ERASMUS, HO VISSUTO IN UNA CASA PER STUDENTI CON 12 VICINI, CON I QUALI CONDIVIDEVAMO LA CUCINA E IL SALOTTO, DURANTE TUTTO IL PERIODO ABBIAMO AVUTO FIN DALL'INIZIO RELAZIONI AMICHEVOLI, OLTRE A QUESTO NON AVEVO NESSUN PROBLEMA DI RELAZIONARMI CON ALTRE PERSONE DI DIVERSA NAZIONALITÀ E CULTURA, SIA PER LO STUDIO IN GRUPPO, SIA PER UN SEMPLICE SCAMBIO CULTURALE. INOLTRE RITENGO CHE SONO UNA PERSONA MOLTO CALMA E SEMPRE PRONTA AD ACCETTARE LE CRITICHE COSTRUTTIVE PER POI MIGLIORARE I CONCETTI CRITICATI.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

SOPRATTUTTO SONO IN GRADO DI ORGANIZZARE AUTONOMAMENTE IL PROPRIO LAVORO AD ESEMPIO VISTO CHE HO DOVUTO LASCIARE IL PROPRIO PAESE DI ORIGINE NEL 2014 E ARRIVARE IN ITALIA, SENZA CONOSCERE LA LINGUA, HO INIZIATO A FREQUENTARE UNA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO, DURANTE QUESTO PERIODO HO IMPARATO LA LINGUA E CONCLUSO LA SCUOLA CON VALUTAZIONE 100/100. ALL'UNIVERSITÀ, E NELL'ULTIMO ANNO DELLA SCUOLA, PRENDEVO L'INIZIATIVA PER L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO PER PROGETTI DI GRUPPO.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

**Sistemi operativi:** Linux e MacOS;

**Conoscenze acquisite all'università:**

Java (livello buono) – so sviluppare semplici applicazione desktop (contenenti anche la parte grafica), principalmente utilizzavo il linguaggio per lo sviluppo di backend (utilizzando TomCat) e frontend degli siti web, con l'utilizzo del JDBC per interagire con la base di dati.

Python (livello sufficiente) – fortemente utilizzato per lo studio dei diversi design patterns e studio di Machine Learning, in particolare per questo utilizzavo Jupyter notebook.

MySql (livello buono) – so creare basi di dati relazionali di qualità per applicazioni desktop e web.

Machine Learning (livello di base) – ho conoscenze di base di supervised e unsupervised learning, acquisite in un corso di "Introduction to Machine Learning", svolto in Svezia, che conteneva molti esercizi pratici per lo sviluppo dei programmi utilizzavo libreria sklearn.

**Conoscenze acquisite oltre l'università:**

Linguaggi di base per il web: HTML, CSS (conoscenza ottima);

Angular (livello buono) – so utilizzare il framework per realizzare SPA (Single Page Application) di diverse dimensioni e difficoltà, utilizzando anche micro frontend per unire più applicazioni in un'unica applicazione.

React (livello di base) –so usare questo framework per realizzare frontend dei siti interattive semplici, usando l'approccio funzionale.

**Progetti:**

Prisma: un e-commerce di fotocamere e relativi accessori, sviluppato per un corso universitario, contiene la parte di admin/proprietario, che può modificare il contenuto del magazzino, rispondere ai tickets degli utenti e gestire le spedizioni. È possibile effettuare registrazione dell'utente ed accedere all'area cliente, dalla quale si può monitorare l'andamento della spedizione e creare ticket, sono ovviamente presenti tutte le operazioni standard di un'e-commerce (come visualizzazione dei prodotti, aggiunta dei prodotti al carrello ecc.).

Tecnologie usate: Java, TomCat, JDBC, MySql, HTML, CSS, JavaScript, JQuery.

SmartAgenda: un progetto sviluppato per Gate42 s.r.l. che consiste nella gestione degli utenti dell'azienda. È un progetto che usa approccio micro frontend, sono due applicazioni separate, una scritta con React e l'altra con Angular, messe insieme.

Link: <https://smart-agenda.gate42.it/users> (solo versione desktop)

Tecnologie usate: Angular, React, TypeScript, HTML, CSS, D3.js, Supabase.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

SUONO LA CHITARRA E SCATTO FOTO NEL TEMPO LIBERO E/O QUANDO VIAGGIO.

ESEMPI DELLE FOTO: [HTTPS://WWW.INSTAGRAM.COM/ETOZHEMAKSIK/](https://www.instagram.com/ETOZHEMAKSIK/)

PATENTE O PATENTI

Automobilistica(patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho lavorato come cameriere presso Osteria dei carpentieri, via Neghelli, 10, Giffoni Valle Piana(Salerno), durante il periodo da 21/09/2018 – a 30/10/2018

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003

*Maksym Kozlov*